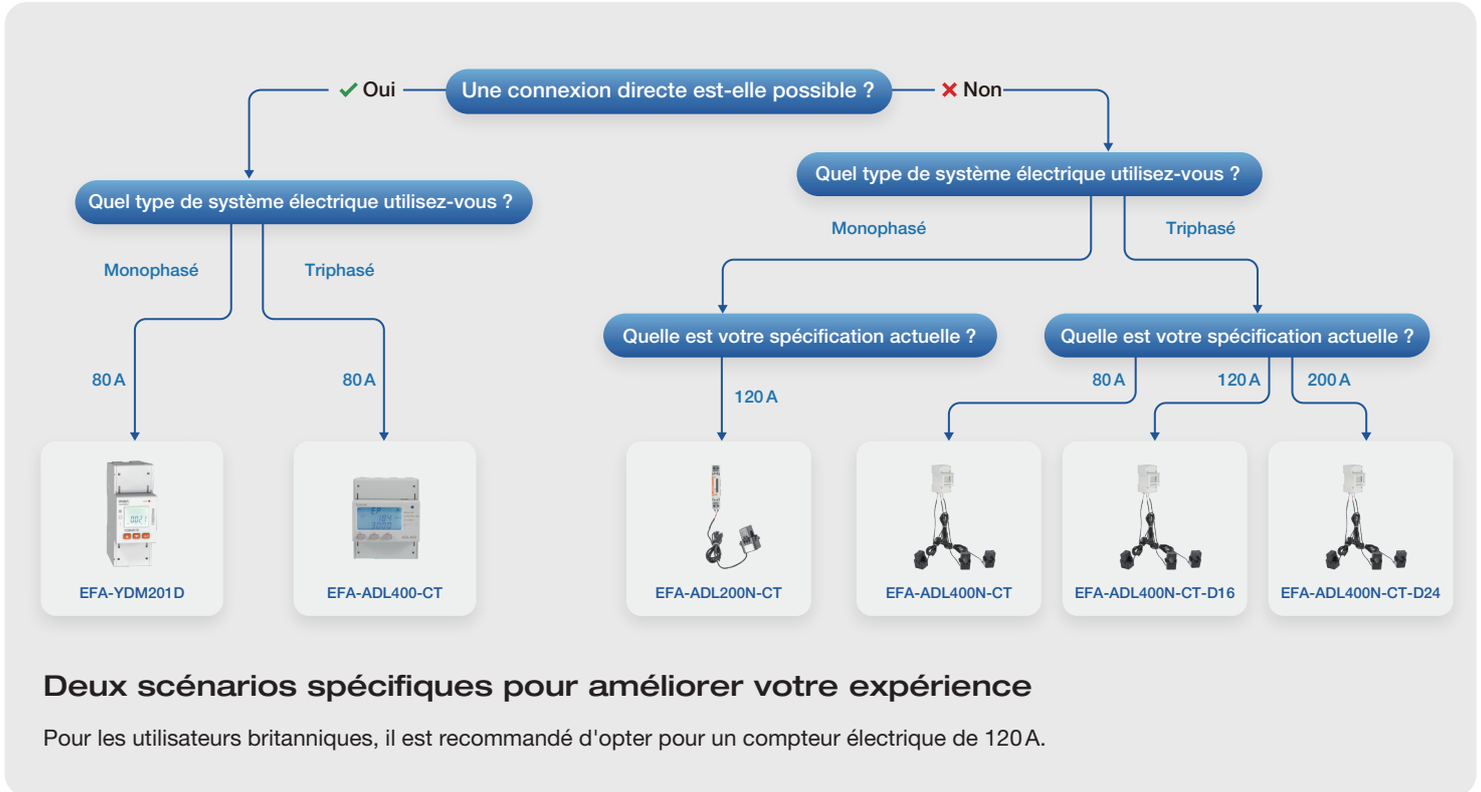


Intégration parfaite

comment choisir le bon compteur communicant

Quel type de compteur communicant me convient le mieux ?

Pour choisir le compteur communicant le mieux adapté à votre système EcoFlow PowerOcean, référez-vous à notre organigramme détaillé. Répondez aux questions suivantes pour affiner vos options et identifier le compteur qui répondra le mieux à vos besoins.



Deux scénarios spécifiques pour améliorer votre expérience

Pour les utilisateurs britanniques, il est recommandé d'opter pour un compteur électrique de 120 A.

Optimisez votre gestion de l'énergie grâce à nos solutions spécifiquement conçues pour répondre à vos besoins.



SKU	EFA-YDM201D	EFA-ADL200N-CT	EFA-ADL400-CT	EFA-ADL400N-CT	EFA-ADL400N-CT-D16	EFA-ADL400N-CT-D24
Taille	36×102×65 mm	18×90×65 mm	72×90×65 mm	45×90×65 mm	45×90×65 mm	45×90×65 mm
Courant nominal	80 A	120 A	80 A	80 A	120 A	200 A
Installation	Rail DIN	Rail DIN	Rail DIN	Rail DIN	Rail DIN	Rail DIN
Communication	RS485	RS485	RS485	RS485	RS485	RS485
Phase électrique	Monophasé	Monophasé	Triphasé	Triphasé	Triphasé	Triphasé
Mesure de courant	TC intégré	TC externe	TC intégré	TC externe	TC externe	Transformateur externe
Produit applicable	PowerOcean (monophasé) PowerOcean DC Fit PowerPulse 2 PowerGlow	PowerOcean (monophasé) PowerOcean DC Fit PowerPulse 2 PowerGlow	PowerOcean (triphasé) PowerOcean Plus (triphasé) PowerOcean DC Fit PowerPulse 2 PowerGlow			

* All specifications and descriptions shown may differ from the actual specification of the product. EcoFlow reserves the right to make changes and amendments to the product shown and described here at any time without prior notice of such change. All functionality, features, specifications, design, and other product information displayed in this document, including, but not limited to, components, performance, availability, and capabilities of the product, are subject to change without notice. The contents and simulated images within the document are for demonstration purposes only.